Issue (Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/089,789	MIYATA, TOSHIO	
Examiner	Art Unit	
Konata M. George	1616	

	ORIGINAL	15	SUE C	LASSIFICA	CROSS REFERENCE	E(S)							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424	443	424	446				200						
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION												
A 6 1	K 9/70	28 Sin 7	51 51 7 W. J. 15 700 0000 What has been recorded				2 2 Sec. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						
560 (500 t 800 t	7				or Control of Control								
				12									
	1				100 PT 100 PT PT 100 PT		9. (0.10) (0.10) (1.10) (1.10) 1.17 (1.10)						
KJLJ (Assi	رد کر stant Examiner) (Da	/ଧ୍ୟ te)		SHEWEY A DOD	Total Claims Allowed: 27								
(Legal In	struments Examiner)	(Date)		SHELLEY A. DOD PRIMARY EXAMI mary Examiner)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig							

2 21 32 62 92 122 152 3 23 34 64 94 124 154 5 24 35 65 95 125 155 6 25 36 66 96 126 156 1 7 26 37 67 97 127 157 8 27 38 68 98 128 158 2 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165	c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2 21 32 62 92 122 152 3 23 34 64 94 124 154 5 24 35 65 95 125 156 6 25 36 66 96 126 156 1 7 26 37 67 97 127 157 8 27 38 68 98 128 158 2 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 22 33 63 93 123 153 4 23 34 64 94 124 154 5 24 35 65 95 125 155 6 25 36 66 96 126 156 1 7 26 37 67 97 127 157 8 27 38 68 98 128 158 2 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165				20				61			91			121			151			181
4 23 34 64 94 124 154 5 24 35 65 95 125 155 6 25 36 66 96 126 156 1 7 26 37 67 97 127 157 8 27 38 68 98 128 158 2 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166				21	32			62			92			122			152			182
5 24 35 65 95 125 155 6 25 36 66 96 126 156 1 7 26 37 67 97 127 157 8 27 38 68 98 128 158 2 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 107 137 167 7		3		22	33			63			93			123			153			183
6 25 36 66 96 126 156 1 7 26 37 67 97 127 157 8 27 38 68 98 128 158 2 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168				23	34			64	Mila		94			124			154			184
1 7 26 37 67 97 127 157 8 27 38 68 98 128 158 2 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169		5		24	35			65			95			125			155			185
8 27 38 68 98 128 158 2 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10				25	36			66			96			126			156			186
2 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11	1			26	37			67			97			127			157			187
10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td>128</td> <td>r sitti Mariania</td> <td></td> <td>158</td> <td></td> <td></td> <td>188</td>				27							98			128	r sitti Mariania		158			188
11 41 71 101 131 161 3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 143 173	2							69			99			129			159			189
3 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173					40									130			160			190
13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173														131			161			191
14 44 74 104 134 164 4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173	3				42			72			102			132			162	A		192
4 15 45 75 105 135 165 5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173					43			73			103	hā:t.		133			163			193
5 16 46 76 106 136 166 6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173		14			44			74			104			134			164			194
6 17 47 77 107 137 167 7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173	4				45			75			105			135			165			195
7 18 48 78 108 138 168 8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173	5				46			76			106			136		. 4	166			196
8 19 49 79 109 139 169 9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173	6				47			77			107			137			167			197
9 20 50 80 110 140 170 10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173	7	_18			48			78			108			138			168			198
10 21 51 81 111 141 171 11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173	8				49			79			109			139			169			199
11 22 52 82 112 142 172 12 23 53 83 113 143 173	9				50			80			110			140			170			200
12 23 53 83 113 143 173	10							81			111			141			171			201
								82			112			142			172			202
13 24 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56					53						113			143			173			203
	13	24_			54			84			114	i de la		144			174			204
								85			115			145			175			205
					56			86			116			146			176			206
	16				57			87			117			147			177	r Ja		207
	17				58			88			118			148	-9.5		178	AJA.		208
18 29 59 89 119 149 179								89			119									209
	19	30			60			90			120			150			180			210